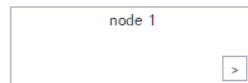


本周工作：

1.讨论整体结构的更改：

把 **result** 界面和 **information** 界面移动到节点上，节点的层次有三层：

- 节点信息层次，节点的整体信息层



- 节点信息的详细可视化层



- 节点信息的列表层

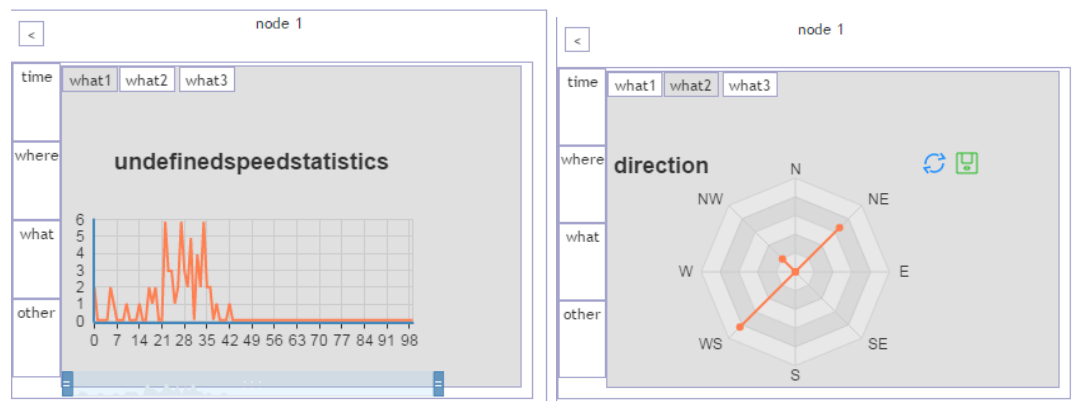
每一个节点初步定为查询条件和结果共同的一个展示。每一个节点都有各自的时间空间实体和其他属性面板，并对每一种属性提供不同的几种可视化方法，用户可以选择不同的需求来浏览不同属性的分布等信息。

在查询条件方面，用户可以：

- 自己选择时间空间，和查询数据源。
- 也可以在上一个节点的查询结果中拖拽出新的节点作为查询条件
- 也可以复制其他已经选好条件的节点。

2，实现方面：

- 设计节点层次：标签层，信息层，拖拽层。并定义存储数据的数据类型。
- 查询整体界面在上面用一层 **div**，下面用 **svg** 绘制连线。初步实现了节点的功能，包括节点标签和字标签的交互，节点拖拽，**result** 界面和 **information** 界面的载入。



3 问题：拖拽算法与 **echart** 的算法冲突，拖拽需要重写在拖拽层上。

4.论文阅读，准备报告论文

下周工作：

1.讨论设计查询按钮。

2.实现条件在上一节点的选择和连线算法。